



Technische Beschreibung: Forstliche Standorteinheiten (WFS)

Inhalte der Forstliche Standorteinheiten. Neben der Stamm-Standortformengruppe werden die mittleren Eigenschaften der Feinbodenformen angegeben, soweit diese aufgenommen wurden bzw. zuordbar waren. In Westberlin wurden die Feinbodenformen nicht aufgenommen.

Feldname	Beschreibung
gisid	ID
reviere	Revier (Nummer)
stammstand	Stamm-Standortformengruppe
lokalbodenform_kurz	Feinbodenform (Kürzel)
lokalbodenform_klar	Feinbodenform
ka5_bodenform_kurz	Bodenform nach Bodenkundlicher Kartieranleitung KA5 (2005) (Kürzel)
ka5_bodenform_klar	Bodenform nach Bodenkundlicher Kartieranleitung KA5 (2005)
feinbodenf	Art der Feinbodenform
lngs	natürliche Grund-/ Stauwasserstufe
lkoer_o	Feinheiten der Körnung im Oberboden
lkoer_ue	Feinheiten der Körnung im übrigen Profil
kalk	Kalktiefe [m]
m_org	Mächtigkeit der organischen Auflage [cm]
m_aha	Mächtigkeit des Ah-Horizontes [cm]
hektar	Flächengröße [ha]

Forstliche Standorteinheiten: Mittlere Eigenschaften der Feinbodenformen

Natürliche Grund-/ Stauwasserstufe

Die folgende Tabelle zeigt die natürliche Grund-/ Stauwasserstufe im Frühjahr bzw. Herbst (wenn einstellig = Frühjahrswert).

Mittlere Flurabstände bei Grundwasserstufen:

Abkürzung	Beschreibung
7	>3 m unter Flur oder fehlend
6	>1,8 ... 3,0 m
5	>1,0 ... 1,8 m
4	>0,5 ... 1,0 m
3	>0,2 ... 0,5 m
2	>0 ... 0,2 m
1	flurgleich/ überflutet

Abweichende Bedeutung der zweiten Stelle:

- bei Stauwasserstufen: = ökologisch der Herbstgrundwasserstufe entsprechende Andauer der sommer-/ herbstlichen Austrocknung (7=langzeitig)
- bei Überflutungsstandorten: = ökologisch der Herbstgrundwasserstufe entsprechende Andauer der Überflutung (7=kurzzeitig)

Forstliche Standorteinheiten: Mittlere Eigenschaften der Feinbodenformen Einheiten der Körnung im Oberboden und übrigen Profil

Die folgende Tabelle zeigt die Einheiten der Körnung im Oberboden und übrigen Profil.

<i>Abkürzung</i>	<i>Beschreibung</i>
(r)	(reiner) (kann auch weggelassen werden)
al'	schwach anlehmiger
al	anlehmiger
l	lehmiger
b	Bänder-
gS	Grobsand
mfS	Mittel- und Feinsand
stbS	Staubsand
L	Lehm
U	Schluff
H	Humus/ Torf